

Corso Universitario

Ecografia della Caviglia per il Fisiatra





Corso Universitario Ecografia della Caviglia per il Fisiatra

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/ecografia-caviglia-fisiatra

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'ecografia è uno strumento sempre più utilizzato dai medici riabilitativi. Il presente corso intende avviare o integrare l'insegnamento in ecografia della caviglia per il fisiatra, per soddisfare questa domanda dei professionisti, cercando l'utilità nella pratica clinica abituale e incentivare la ricerca.



“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare per aggiornare le tue conoscenze sull'Ecografia della Caviglia per il Fisiatra e ottenere una qualifica certificata dalla prima istituzione educativa online, TECH”

L'uso dell'ecografia da parte dei fisiatra permette una maggiore efficacia in molti trattamenti, oltre a valutare l'evoluzione del paziente con dati oggettivi e aumentare la sicurezza dei trattamenti invasivi propri della fisioterapia.

Questo Corso Universitario è un'ottima scelta per la formazione in ecografia, per la qualità del materiale consegnato e la qualità del personale docente, formato da professori che sono professionisti di grande prestigio con anni di esperienza sia in ecografia che in insegnamento. Inoltre, alcuni vantano varie pubblicazioni scientifiche ad alto impatto, e sono fondatori e membri della Giunta Direttiva della Società Spagnola di Ecografia in Fisioterapia (SEEFI).

Il programma è progettato per fornire una formazione equivalente a 6 crediti ECTS e 180 ore di studio e, in esso, tutte le conoscenze teoriche-pratiche sono presentate attraverso contenuti multimediali di alta qualità, analisi dei casi clinici elaborate da esperti, master class e tecniche video che consentono lo scambio di conoscenze ed esperienze, mantenere e aggiornare il livello formativo dei suoi membri, creare protocolli di azione e diffondere le novità più importanti della specialità. Con la formazione online, lo studente sarà in grado di organizzare il suo tempo e ritmo di apprendimento adattandosi ai suoi orari, oltre a poter accedere ai contenuti da qualsiasi computer o dispositivo mobile.

Questo **Corso Universitario in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sul ruolo del fisiatra
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni date
- ♦ Particolare enfasi sulla fisioterapia basata sulle metodologie di ricerca in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze attraverso il programma di Corso Universitario in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra”

“

In questo Corso Universitario troverai il miglior materiale didattico, con casi clinici reali. Essendo al 100% online, potrai farlo da qualsiasi luogo con un dispositivo mobile con connessione internet”

Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra, e svilupparti in questo campo appassionante.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra è volto a facilitare l'azione del fisiatra nella sua pratica quotidiana in relazione a questa patologia.





“

Progredisci nella tua professione grazie alla realizzazione di questo Corso Universitario, che potrai conciliare con il tuo lavoro professionale e la tua vita privata”



Obiettivo generale

- Imparare a localizzare le diverse strutture anatomiche della regione
- Identificare le patologie per un corretto trattamento di fisioterapia eco-guidata
- Definire i limiti dell'ecografia
- Imparare l'uso dell'ecografo nel quadro delle competenze del fisioterapista





Obiettivi specifici

- Comprendere l'anatomia della caviglia
- Descrivere l'analisi normale delle strutture della zona anteriore
- Descrivere l'analisi normale delle strutture della zona laterale
- Descrivere l'analisi normale delle strutture della zona posteriore
- Descrivere l'analisi normale delle strutture della zona mediale
- Imparare a realizzare test di valutazione dinamica eco-guidata
- Identificare le lesioni più comuni per un corretto trattamento eco-guidato e/o il monitoraggio dell'evoluzione
- Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire la caviglia



Aggiorna le tue conoscenze attraverso il programma in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra

03

Direzione del corso

Il programma include nel suo personale docente specialisti di riferimento in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra, che mettono in questa formazione l'esperienza del loro lavoro. Altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre alla creazione ed elaborazione del programma, completandolo in modo interdisciplinare.



“

*Scopri gli ultimi sviluppi nelle procedure
nel campo dell'Ecografia della Caviglia
per il Fisiatra con l'aiuto dei principali
esperti in materia”*

Direzione



Dott. Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Fisioterapista - Osteopata, Podologo e Co-direttore della Clinica Nupofis
- ♦ Corso Universitario in Fisioterapia presso l'Università San Pablo CEU
- ♦ Corso Universitario in Podologia presso l'Università San Pablo CEU
- ♦ Esperto in Osteopatia CO presso la Scuola di Osteopatia di Madrid - Università di Alcalá
- ♦ Attualmente Personale docente in corsi di Ecografia per Podologi e Fisioterapisti e nel Master in Anatomia Ecografica Avanzata per Fisioterapisti presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Esperto in Ecografia Avanzata Muscolo-scheletrica a Donostia-San Sebastián
- ♦ Specialista in Esplorazione Biomedica della Marcia
- ♦ Master di Specializzazione in Terapia Manuale presso l'Università Complutense
- ♦ Master di ricerca online in Podologia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Esperto in Infiltrazioni Eco-guidate presso Avanfi
- ♦ Corso Internazionale in Ecografia Muscolo-Scheletrica presso la Società Spagnola di Ecografia
- ♦ Corso Internazionale di Specializzazione in Chirurgia Podologica presso il New York College of Podiatric Medicine
- ♦ Corso di Esperto in Podologia Medico-Chirurgica presso l'Università Complutense



Coordinazione

Casado Hernández, Israel

- ◆ Podologo Ecografista
- ◆ Master di ricerca in Podologia
- ◆ Esperto in Podologia Medico-Chirurgica
- ◆ GP, Phd, MSc, BSc, PG Cert Clinica Vitalpie

García Expósito, Sebastián

- ◆ Tecnico Superiore in Diagnostica per Immagini e Terapia Radiante
- ◆ Esperto in Ecografia Muscolo-scheletrica
- ◆ Docente di Ecografia
- ◆ Clinica Armstrong Internacional

Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Fisioterapista
- ♦ Esperta in dry needling e ultrasuoni MSK
- ♦ Docente di pilates a terra e ginnastica addominale ipopressiva,
- ♦ Clinica Nupofis, Madrid

Nieri, Martín

- ♦ Tecnico Superiore in Diagnostica per Immagini e Terapia Radiante
- ♦ Esperto in Ecografia Muscolo-scheletrica
- ♦ Docente di Ecografia

Pérez Calonge, Juan José

- ♦ Podologo ecografista
- ♦ Master in perizia sanitaria
- ♦ Esperto in Podologia medico-chirurgica
- ♦ PhDs, MSc, BSc, PG Cert Clinica Gayarre





Sánchez Marcos, Julia

- ♦ Fisioterapista, Osteopata ed Esperta in sonoanatomia del sistema locomotore presso la Clinica Nupofis Madrid

Santiago Nuño, José Ángel

- ♦ Fisioterapia, Osteopatia e Nutrizione
- ♦ Esperto in Ecografia Muscolo-scheletrica,
- ♦ Clinica Nupofis Madrid

Teijeiro, Javier

- ♦ Fisioterapia e Osteopatia
- ♦ Professore di Ecografia Muscolo-scheletrica
- ♦ SEEFI SEECO
- ♦ Direttore di Servizio di Assistenza ad Ultrasuoni presso Teleradiología SL

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti provenienti dai migliori centri ospedalieri e dalle migliori università della Spagna, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per intervenire in situazioni che richiedono l'uso dell'ecografia come complemento alla diagnosi fisioterapica e al trattamento successivo, e impegnati in un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.

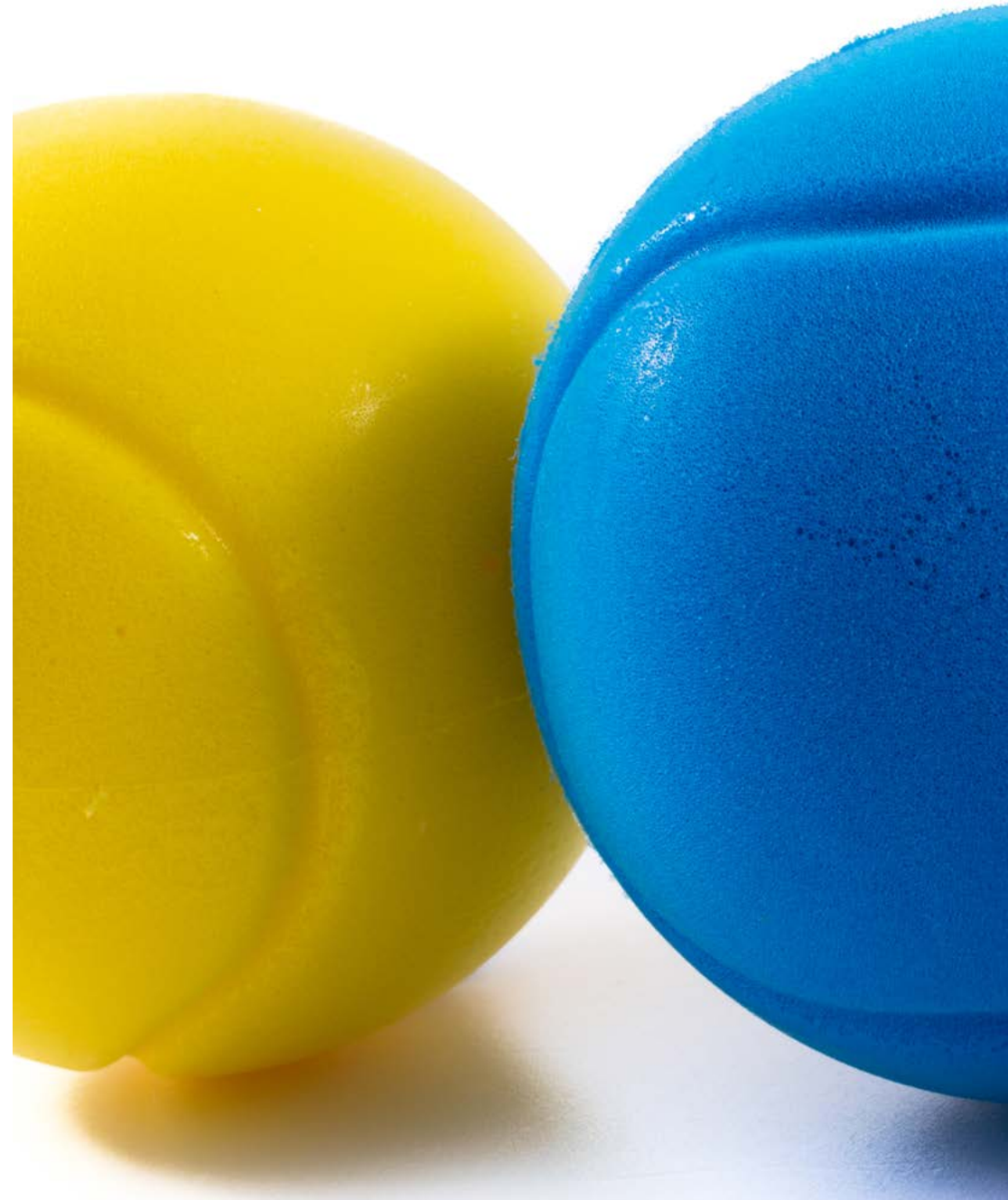


“

*Questo Corso Universitario in Ecografia della
Caviglia per il Fisiatra possiede il programma
scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Ecografia degli arti inferiori: caviglia

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Anatomia normale con ultrasuoni della caviglia
- 1.3. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
- 1.4. Esplorazione delle strutture della parte laterale
- 1.5. Esplorazione delle strutture della parte mediale
- 1.6. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 1.7. Patologia della caviglia
- 1.8. Patologia tendinea comune
- 1.9. Patologia comune dei legamenti
- 1.10. Altre patologie dell'articolazione della caviglia
- 1.11. Esami dinamici della caviglia





“

*Un'esperienza di formazione
unica e decisiva per crescere
a livello professionale”*

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Aggiungi al tuo CV una qualifica di Corso Universitario in EEcografia della Caviglia per il Fisiatra e diventa un professionista competitivo"

Questo **Corso Universitario in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Ecografia della Caviglia per il Fisiatra**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ecografia della Caviglia
per il Fisiatra

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Ecografia della Caviglia per il Fisiatra

